

Мурманполимер / ООО "Мурманполимер"

Объем требуемых инвестиций: **\$ 700 тыс.**

Направления использования требуемых инвестиций:

НИР и ОКР	10%
приобретение основных средств	55%
модернизация продукции	15%
маркетинг	10%
оборотные средства	10%

Описание предприятия:

Предприятие учреждено в 1998 году для расширения маркетинга и рынков сбыта производимой в Мурманске пластмассовой продукции, оперативного внедрения новых изделий и технологий в производстве. В 1999-2000 году предприятие приобрело старые инжекционно-литьевые машины и оборудование для вторичной переработки пластмассовых отходов. Продукция является лауреатом конкурса "100 лучших товаров России". В 2001-2003 увеличены объемы производимой продукции за счет выхода на рынок Северо-Западного региона и России в целом. Стеклопластиковые лодки и другие изделия поставляются и на рынок Скандинавии. В производстве используются отечественные инжекционно-литьевые машины 15 единиц с объемом впрыска 63, 125, 250, 500, 1000, 4000 и 9000 куб.см., выдувная машина для изделий до 60 литров, экструдеры и дробилки. В настоящее время активно развивается технология вторичной переработки пластмассовых отходов на Севере России для последующего выхода на рынок северной Норвегии и Швеции. Цель привлечения инвестиций - приобретение нового оборудования для увеличения количества и расширения видов перерабатываемых отходов пластмасс на Севере России и Скандинавии, производства новых изделий из вторичных пластмасс.

Область и направления деятельности:

Серийное и массовое производство пластмассовых изделий: Производство и реализация промышленной пластмассовой тары и упаковки (ящики, баки, банки и контейнеры) для рыбной, пищевой и строительной промышленности; товаров для потребительского рынка; вторичная переработка пластмассовых отходов в сырье; производство изделий из вторичного сырья (техническая упаковка). Мелкосерийное производство: Производство изделий формованием из стеклопластика (лодки, каноэ, сани для снегоходов, кресла для стадионов). Опытно-конструкторские разработки: производство толстостенных изделий по технологии "ПластВуд".

Продукция/Услуги/Технологии:

Качественное описание. Тара и упаковка для пищевых продуктов производится из отечественного полиэтилена и полипропилена методом литья под давлением. Отличается повышенной прочностью и оптимальными потребительскими свойствами. К примеру, ящик для транспортировки и заморозки дикорастущих ягод в течении 4 лет зарекомендовал себя наилучшим по отношению цена/качество на рынке Северо-Запада России. Баки с крышкой объемом 10 и 15 литров имеют свой устойчивый сегмент рынка за счет разработки оригинального дизайна. Корзины для мусора, тазы, санки и прочие изделия производятся в соответствии с российским стандартом и имеют сертификат соответствия.

Рынки/Конкуренция:

Конкурентным преимуществом завода "Мурманполимер" является его географическое расположение. В Мурманской, Архангельской области и на севере Карелии проживает 2,2 млн. чел. В географической близости на севере Скандинавии проживает еще 1,5 млн. чел. Количество возникающих пластмассовых отходов возрастает каждый год. В отличие от потенциальных конкурентов завод "Мурманполимер" перерабатывает пластмассовые отходы во вторичное сырье и производит из этого сырья конечную продукцию. Соседство более высокоразвитых рынков Норвегии и Швеции и их система оплаты переработки и утилизации отходов позволит заводу иметь более дешевое сырье и конкурентоспособность в долгосрочной перспективе.

Перспективы развития:

Стратегическая цель - лидерство завода "Мурманполимер" по вторичной переработке пластмассовых отходов на

Севере России, а с 2005 года на Севере Норвегии и Швеции. В настоящее время завод принимает и перерабатывает 15-20 тонн в месяц отходов полиэтилена PEHD, сортируя наиболее легко перерабатываемый лом. Ежемесячно покупается 10-20 тонн вторичного пластика от других поставщиков. В Мурманском регионе и в Карелии ежемесячно необходимо производить вторичную переработку 150-200 тонн PEHD, PELD, PP, PS, PET. Для сортировки, очистки и гранулирования этих отходов производственной мощности завода в настоящее время недостаточно. Внедряемая технология "ПластВуд" позволит увеличить производство качественного PEHD для собственных нужд "Мурманполимера" в количестве 50-70 тонн в месяц, и из остальных отходов выпускать новые изделия для химической и строительной промышленности в количестве 100-130 тонн в месяц.